

# シオノギ Webカンファレンスのご案内

ご自宅や勤務先から、パソコン・スマートフォン・タブレットでご視聴いただけます。

### シオノギ Webカンファレンス 2021



2021年9月8日(水)

18:30~19:20 (質疑応答含む)



信州大学医学部附属病院 信州がんセンター 緩和部門 教授

間宮 敬子 先生



# がん患者の状態に応じたオピオイド治療選択

#### 【ご略歴】

1987年 3月 島根医科大学 卒業

1990年 9月 旭川医科大学 麻酔学講座 助手

2001年 7月 米国アーカンソー州立大学 リサーチフェロー (麻酔科、解剖学教室)

2005年 6月 旭川医科大学 大学院(医学系研究科生体情報調節系専攻) 卒業

2005年 6月 旭川医科大学 麻酔学蘇生科 助手

2006年 4月 旭川医科大学 麻酔科蘇生科 学内講師

2008年 7月 旭川医科大学 麻酔科蘇生科 講師

2009年 9月 カナダ、アルバーター大学 腫瘍学講座 緩和ケア部 クリニカルフェロー (3ヶ月)

2010年 3月 旭川医科大学 麻酔科蘇生科 病院准教授

2013年 4月 旭川医科大学 二輪草センター 副センター長

2014年 4月 旭川医科大学 教育センター 准教授

2015年 3月 信州大学医学部附属病院 信州がんセンター 緩和部門教授 (特別雇用)

2016年 4月 信州大学医学部附属病院 信州がんセンター 緩和ケアセンター長

#### 【所属学会】

日本麻酔科学会(指導医 専門医 認定医)、日本ペインクリニック学会(専門医)、日本東洋医学学会(漢方専門医 漢方指導医)、日本緩和医療学会(専門医)、日本小児麻酔学会(暫定認定医)、日本疼痛漢方研究会、日本臨床麻酔学会、日本医学教育学会

#### 【主な活動】

日本緩和医療学会 理事 代議員 用語委員長 倫理・利益相反委員 関東・甲信越支部運営委員会(WPG)支部運営委員、 日本麻酔科学会 理事 代議員 麻酔博物館委員長・館員ボード館員 ISHA開催専門部会員 緩和領域検討部会員 サイトビジット研修 プログラム評価制度WGメンバー、日本ペインクリニック学会 理事 評議員 国際交流委員長 将来構想委員 学会誌編集委員会査読委員、 日本疼痛漢方研究会 世話人 学会誌(痛みと漢方)編集委員、日本臨床麻酔学会 評議員 学会誌査読委員

## 視聴方法

以下のURLから SHIONOGI.tvにアクセスしてください。

### www.shionogi.tv

ご利用には会員登録が必要です。

medパスIDをお持ちの医師の方は二次元コードで簡単に登録・予約ができます。



## 予備放送 (録画) について

### 母 視聴予約

事前に視聴予約を行っていただく ことで後日の視聴が可能です。

本講演の予備放送(録画)は、 放送準備完了後5日間を予定しています。

本講演の予備放送 (録画) は、中止又は放送期間を変更させていた だく場合や、開催当日の講演と内容が異なる場合がございます。 あらかじ めご了承をお願いいたします。

#### お問い合わせ先

塩野義製薬株式会社 平間 智晃

tomoaki.hirama@shionogi.co.jp

080-5364-7624

# → 慢性疼痛疾患 Web講演会のご案内

ご自宅や勤務先から、パソコン・スマートフォン・タブレットでご視聴いただけます。



# Cymbalta® Pain WEB



2021年**9**月**14**日(火) 19:00~19:40 (質疑応答含む)



中條整形外科医院 院長

中條 悟 先生



# サインバルタの真価を引き出す 医師・薬剤師の共有ポイント

#### **ABSTRACT**-

慢性疼痛は患者数も多く、社会的に与えるインパクトは大きいものの、複雑な要素が絡み合うために治療が難しい領域であった。

しかし近年になってその治療は大きく進化を遂げ、患者のQOL・ADL貢献に寄与している。

そのような状況下において、サインバルタは2016年に慢性腰痛症・変形性関節症に伴う疼痛に対する適応を取得し、サインバルタは整形外科領域においても広く使われるようになった。

今回は医師・薬剤師両方の先生方と一緒に、どのようにサインバルタを活用することが患者さんのよりよい治療に繋がるのかを考えてみたい。

## 視聴方法

以下のURLからSHIONOGI.tvに アクセスしてください。

## www.shionogi.tv

ご利用には会員登録が必要です。

medパスIDを お持ちの医師の 方は二次元コード で簡単に登録・ 予約ができます。



※今回の講演では 予備放送(録画)はございませんので ご了承ください。

#### お問い合わせ先:

塩野義製薬株式会社 平間 智晃

tomoaki.hirama@shionogi.co.jp 080-5364-7624

# シオノギ Webカンファレンスのご案内

ご自宅や勤務先から、パソコン・スマートフォン・タブレットでご視聴いただけます。

### シオノギ Webカンファレンス 2021



2021年9月15日(水)

19:00~20:05 (質疑応答含む)



国立国際医療研究センター エイズ治療・研究開発センター ACC科医長

照屋 勝治 先生



# 想定すべきこれからのインフルエンザの 脅威と対策について考える

**~バロキサビルの安全性、有効性、耐性に関する最新知見も踏まえて~** 

昨シーズンはCOVID-19とインフルエンザの同時流行が懸念された。しかし、「密集・密閉・密接」を避けるという社会全体の感染対策により、インフルエンザを含む各種呼吸器感染症が完全に制圧される予想外の結果となった。その一方で、同じ呼吸器感染症でありながら集団における免疫が存在しないCOVID-19はほとんど制圧できず、流行規模を拡大しながら今日に至っている。そして現在、昨冬に制圧したはずのRSウイルスが季節外れの大流行を起こしている。感染者は例年と比較して年齢分布が異なっており、免疫保有者である3歳以上の感染者が多い。これは集団における免疫が毎年の流行によって保持(boost)されている事を示唆しており、非常に興味深い。

今回のWebカンファレンスでは、20/21シーズンにインフルエンザが何故制圧されたのか、これが来るべき 21/22シーズンにおける流行にどのような影響を与えうるのかについて考察し、今後想定すべきインフルエンザの 脅威と対策について論じてみたい。2020年以降に出されたバロキサビルの安全性、有効性、耐性に関する最新知見と、従来のH7N9に加えた新たな脅威である鳥インフルエンザH5N8とH10N3についてもご紹介する予定である。

1992年 琉球大学医学部卒業

1996年 琉球大学医学部大学院医学研究科卒業、医学博士

専門は呼吸器、感染症。琉球大学医学部第一内科、国立療養所沖縄病院などを経て、98年より国立国際医療研究センター、エイズ治療・研究開発センターでHIV感染症を中心とした感染症医療に携わる。

2003年 専門外来医長を経て、2006年より同センター病棟医長

2019年より現職

2003年のSARS流行時にはベトナムに調査団として派遣され、現地での感染対策に関わり、2004年に人事院総裁賞を受賞

## 視聴方法

以下のURLから SHIONOGI.tvにアクセスしてください。

### www.shionogi.tv

ご利用には会員登録が必要です。

IDをお持ちの方は、二次元 コードを読み取ることで、 当該講演会の視聴予約ペー ジに直接アクセスできます。



## 予備放送 (録画) について

### → 視聴予約

事前に視聴予約を行っていただく ことで後日の視聴が可能です。

本講演の予備放送(録画)は、 放送準備完了後5日間を予定しています。

本講演の予備放送 (録画) は、中止又は放送期間を変更させていただく場合や、開催当日の講演と内容が異なる場合がございます。あらかじめご了承をお願いいたします。

#### お問い合わせ先

塩野義製薬株式会社 平間 智晃

tomoaki.hirama@shionoai.co.jp

080-5364-7624

XFL-EA-0050(V01) 審887364 2021年8月作成

# シオノギ Webカンファレンスのご案内

ご自宅や勤務先から、パソコン・スマートフォン・タブレットでご視聴いただけます。

### シオノギ Webカンファレンス 2021



2021年9月24日 (金)

13:00~13:50 (質疑応答含む)



聖マリアンナ医科大学 感染症学講座 教授

國島 広之 先生



# COVID-19とインフルエンザの最新知見

2019年に発生した新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、交通のグローバル化、ボーダーレス化のなか、 国内外でパンデミックとなり、今なお世界中で多くの方が罹患している。

インフルエンザは例年、冬季に流行がみられ、COVID-19の収束に伴い再流行も懸念されている。COVID-19ならびにインフルエンザは同様に市中感染を主とするものの、院内感染や施設内感染を呈する。

感染症は、地域で伝播拡散し、社会を含めた危機管理が必要である。今後も引き続き、各種検査、環境整備、感染対策、地域連携、ワクチン接種などに関する最新の情報共有について行っていく必要がある。

略歴	平成 7年 3月 平成 7年 5月 平成 9年 4月 平成12年 4月 平成13年 4月 平成13年 4月 平成21年 4月 平成21年12月 平成22年 4月 平成24年 4月 平成25年 4月	聖マリアンナ医科大学医学部医学科 卒業 聖マリアンナ医科大学附属病院 第一内科 (石田尚志教授) 同 大学院 (微生物学専攻) 入学 (嶋田甚五郎教授、賀来満夫助教授) 同 横浜市西部病院呼吸器内科 医員 (中村俊夫教授) 同 大学院 (微生物学専攻) 卒業 学位取得 同 医長 兼 内科学 (呼吸器・感染症内科) 助手 東北大学医学部附属病院 検査部、感染管理室 医員 (賀来満夫教授) 東北大学病院 検査部、感染管理室 助手 東北大学病院 検査部 講師 東北大学大学院 感染症診療地域連携講座 講師 東北大学大学院 感染症診療地域連携講座 講師 東北大学大学院 感染症診療地域連携講座 進教授 東北大学病院 総合感染症科 医局長 聖マリアンナ医科大学内科学 総合診療内科 准教授 医局長 # 川崎市立多摩病院 (指定管理者 聖マリアンナ医科大学) 総合診療内科部長
	平成25年 4月 平成26年 4月 平成28年 9月	兼 川崎市立多摩病院 (指定管理者 聖マリアンナ医科大学) 総合診療内科部長 聖マリアンナ医科大学 感染症学講座 教授

## 視聴方法

以下のURLから SHIONOGI.tvにアクセスしてください。

### www.shionogi.tv

ご利用には会員登録が必要です。

IDをお持ちの方は、二次元 コードを読み取ることで、 当該講演会の視聴予約ペー ジに直接アクセスできます。



## 予備放送 (録画) について

### → 視聴予約

事前に視聴予約を行っていただく ことで後日の視聴が可能です。

本講演の予備放送(録画)は、 放送準備完了後5日間を予定しています。

本講演の予備放送 (録画) は、中止又は放送期間を変更させていただく場合や、開催当日の講演と内容が異なる場合がございます。あらかじめご了承をお願いいたします。

#### お問い合わせ先

塩野義製薬株式会社 平間 智晃

tomoaki.hirama@shionogi.co.jp

080-5364-7624



# Webカンファレンスのご案内

ご自宅や勤務先から、パソコン・スマートフォン・タブレットでご視聴いただけます。

#### Webカンファレンス 2021



2021年9月27日 (月)

19:00~19:50 (質疑応答含む)



埼玉県立がんセンター 緩和ケア科 科長兼診療部長

余宮 きのみ 先生



# オピオイド治療を行うがん患者の便秘対策

便秘は、オピオイドによる副作用として最も頻度の高い副作用です。便秘によりOOLが著しく低 下するだけではなく、疼痛治療も成功しないことが明らかになっています。

一方、本邦の便秘診療は、大きな変革期を迎えています。

新たな作用機序の便秘治療薬に加えて、オピオイド誘発性便秘症治療薬ナルデメジンの登場に より、選択肢が大きく広がったからです。これらの新しい薬剤をどう使いこなすか・・・私たち医師の 薬剤選択が便秘治療の成功の鍵を握っています。

本講演では、オピオイドによるがん疼痛治療を開始する場面を想定した便秘対策についてお話し します。新たな知見をもとに、オピオイド誘発性便秘症(OIC)に対するナルデメジンの使い方のコツ などについてもお伝えします。

#### 【ご略歴】

平成 3年 日本医科大学卒業後

東京医科歯科大学 一般内科、神経内科、整形外科 日本医科大学 リハビリテーション科を経て

平成12年 4月~ 埼玉県立がんセンター 緩和ケア科 平成13年 4月~ 同緩和ケア病棟長、緩和ケアチーム 緩和ケア外来にて緩和ケアを実践

#### 【学会活動】

日本緩和医療学会 専門医

ガイドライン統括委員会 副委員長

がん疼痛薬物療法ガイドライン2014年版、2020年版 改訂委員会 委員長

日本がんサポーティブケア学会 骨転移と骨の健康部会委員

がん対策情報センター がん情報サービス専門家パネル委員

もっとうまくいく緩和ケア 患者がしあわせになる薬の使い方 南江堂 2021 南江堂 2019

ここが知りたかった緩和ケア 第2版 がん疼痛緩和の薬がわかる本 第3版 医学書院 2019 よい質問から広がる緩和ケア 南汀堂 2017

## 視聴方法

以下のURLから SHIONOGI.tvにアクセスしてください。

### www.shionogi.tv

ご利用には会員登録が必要です。

IDをお持ちの方は、二次元 コードを読み取ることで、 当該講演会の視聴予約ペー ジに直接アクセスできます。



## 予備放送 (録画) について

### 母 視聴予約

事前に視聴予約を行っていただく ことで後日の視聴が可能です。

本講演の予備放送(録画)は、 放送準備完了後5日間を予定しています。

本講演の予備放送(録画)は、中止又は放送期間を変更させていた だく場合や、開催当日の講演と内容が異なる場合がございます。あらかじ めご了承をお願いいたします。

#### お問い合わせ先

塩野義製薬株式会社 平間 智晃

tomoaki.hirama@shionoai.co.jp

080-5364-7624